

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
Самарской области «Губернский колледж г. Сызрани»

Справка

о материально-техническом обеспечении основной образовательной программы
среднего профессионального образования – программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих
18.01.28 Оператор нефтепереработки

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы
1.	ОУП.01Русский язык	Кабинет Русского языка	Стол ученический -15 шт., стул ученический- 29 шт., доска классная- 1 шт., шкаф- 1 шт., монитор LCD15-1шт., системный блок -1 шт., клавиатура-1 шт., кабель сетевой 2208 -1 шт., стол учительский-4 шт., карниз для штор-3 шт., шторы-3, мышь компьютерная-1 шт.
2.	ОУП.02Литература	Кабинет Литературы	Стол ученический -15шт., стул ученический- 29шт., доска классная- 1шт., шкаф- 1шт., монитор LCD15-1шт., системный блок -1шт., клавиатура-1шт., кабель сетевой 2208 -1шт., стол учительский-4шт., карниз для штор-3шт., шторы-3шт., мышь компьютерная-1шт.
3.	ОУП.03Иностранный язык	Кабинет Иностранного языка	Стол учительский-1шт., стол ученический-16шт., стул ученический-25шт., доска-1шт., стул учительский-1шт., шкаф для документов-2шт., вешалка напольная-1шт.
4.	ОУП.04Математика	Кабинет Математики	Стул ученический -15шт., стол ученический -30шт., доска-1шт., компьютер BENQ -1шт., стол учительский-1шт., стул учительский -1шт., комплект мебели, процессор и компьютер LG 52 X max.
5.	ОУП.05История	Кабинет Социально-экономических дисциплин	Стол учительский-1шт., стол ученический-15шт., стул ученический-30шт., доска-1шт., стул учительский-1шт., тумба-1шт., шкаф встроенный, монитор -1шт., системный блок-1шт.
6.	ОУП.06Физическая культура	Спортивный зал	Щит баскетбольный-2шт., стол-1шт., стол теннисный-1шт., стул-2шт., сетка волейбольная-1шт., брусья настенные, гантель, штанга, диск для штанги, турник настенный, тренажер силовой.

7.	ОУП.07Основы безопасности жизнедеятельности	Кабинет Безопасности жизнедеятельности	Парта ученическая -14шт., стул ученический - 29шт., стол ученический -1шт., ПК1700MHZ/256DDR/40Gb/32Mb, монитор-1шт., стол однотумбовый -1шт., тумба на колёсиках-1шт, тумба металлическая -1шт.
8.	ОУП.08Астрономия	Кабинет Астрономии	Стол учительский-1шт.,стул учительский-1шт., стол ученический-16шт., стул ученический-32шт., доска-1шт., демонстрационный стол-2шт.
9.	УП.09Информатика	Кабинет Информатики	Стол ученический-16шт., стул ученический-32шт., доска-1шт.,шкаф деревянный для документов-1шт., журнальный столик-1шт., стойка для книг-1шт., компьютерный стол-12шт., кресло13шт., МФУ KYOCERA-1шт., монитор SAMSUNG-12шт., системный блок в сборе (клавиатура, мышь)-12шт., ИБП iPPON-12шт., сетевой фильтр-6шт., огнетушитель-2шт., кондиционер-1шт., лестница-1шт., раковина-2шт.
10.	УП.10Физика	Кабинет Физики	Стол учительский-1шт.,стул учительский-1шт., стол ученический-16шт., стул ученический-32шт., доска-1шт., демонстрационный стол-2шт.
11.	УП.11Обществознани е	Кабинет Социально-экономических дисциплин	Стол учительский-1шт., стол ученический-15шт., стул ученический-30шт., доска-1шт., стул учительский-1шт., тумба-1шт., шкаф встроенный, монитор -1шт., системный блок-1шт.
12.	ДУП.12Основы проектной деятельности	Кабинет проектной деятельности	Доска-1шт., доска классная -1шт., компьютер П-1 1700Mhz/256DDR/40Gd-1шт., Монитор LCD15-1шт., стеллаж «Лира»-1шт., шкаф с полками-3шт., стул ученический-27шт., стол письменный-1шт., стол ученический-15шт.
13.	ОП.01Электротехника	Кабинет электротехники	Парты ученические-15, шкаф-2, стулья-27, доска ученическая-1.

14.	ОП.02 Основы стандартизации и технические измерения	Кабинет стандартизации и технических измерений	<p>Стол ученический-18, стул ученический-36, стол учителя-1, стул учителя-1, стол демонстрационный-2, шкаф для пособий-2, стеллаж-2</p> <p>Плакатница, тумба, компьютер, шкаф для одежды, доска учебная, доска поворотная</p> <p>1. Установка для изучения системы плоских сходящихся сил. ТМТ01, 2. Установка для определения центра тяжести плоских фигур ТМТ04, 3. Установка для балансировки тел вращения ТМТ05,</p> <p>4. Установка для определения опорных реакций балок, 5. Установка для изучения плоских систем произвольно расположенных сил</p> <p>1. Учебная испытательная машина для испытания материалов на сжатие и растяжение МИ-40КН</p> <p>2. Установка для определения линейных и угловых перемещений поперечного сечения МТТ12М</p> <p>Модели: Структурный анализ машин, механизмов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ДВС Компрессор - Подача заготовок в рабочую зону - Стойка шасси самолета - Двигатель Стирлинга - Станок поперечно-строгальный - Механизм ножевых рам - Манипулятор сбалансированный - Конвейер качающийся - Насос поршневой - Горизонтально - ковочная машина - Пресс кривошипно - коленный
-----	-----------------------------------------------------	------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

			<p>-Кинематические схемы</p> <p>3. Установка для определения модуля сдвига при кручении ТМТ11М</p> <p>4. Установка для определения прогибов при косом изгибе ТМТ13М</p> <p>1 .Модели зубчатых соединений</p> <p>2. Плакаты видов передач</p> <p>3 Комплект видов резьб.</p>
15.	ОП.03 Охрана труда и техника безопасности	Кабинет охраны труда и техники безопасности	Стол учительский-1, стул учительский-1, стол ученический-14, стул ученический-28, доска-1, шкаф -1, плакаты-4
16.	ОП.04 Основы технической механики	Лаборатория технической механики	<p>Стол ученический-18, стул ученический-36, стол учителя-1, стул учителя-1, стол демонстрационный-2, шкаф для пособий-2, стеллаж-2</p> <p>Плакатница, тумба, компьютер, шкаф для одежды, доска учебная, доска поворотная</p> <p>1 .Установка для изучения системы плоских сходящихся сил.</p> <p>ТМТ01, 2. Установка для определения центра тяжести плоских фигурТМТ04, 3. Установка для балансировки тел вращения ТМТ05,</p> <p>4.Установка для определения опорных реакций балок,</p> <p>5.Установка для изучения плоских систем произвольно расположенных сил</p> <p>1 .Учебная испытательная машина для испытания материалов на сжатие и растяжение МИ-40КН</p> <p>2.Установка для определения линейных и угловых перемещений поперечного сеченияМТТ12М</p>

			<p>Модели: Структурный анализ машин, механизмов:</p> <ul style="list-style-type: none"> -ДВС Компрессор -Подача заготовок в рабочую зону -Стойка шасси самолета -Двигатель Стирлинга -Станок поперечно-строгальный -Механизм ножевых рам -Манипулятор сбалансированный -Конвейер качающийся -Насос поршневой -Горизонтально - ковочная машина -Пресс кривошипно - коленный -Кинематические схемы <p>3. Установка для определения модуля сдвига при кручении ТМТ11М</p> <p>4. Установка для определения прогибов при косом изгибе ТМТ13М</p> <p>1 .Модели зубчатых соединений</p> <p>2. Плакаты видов передач</p> <p>3 Комплект видов резьб</p>
17.	ОП.05 Основы материаловедения и технология общеслесарных работ	Кабинет материаловедения и технологии общеслесарных работ	<p>Стул ученический -17, стол ученический -34, доска-1, компьютер BENQ -1, встроенные шкафы-2 учительский стол -1</p>
18.	ОП.06 Безопасность жизнедеятельности	Кабинет безопасности жизнедеятельности	<p>Парта ученическая -14 Стул ученический -29 Стол ученический -1 ПК1700MHZ/256DDR/40Gb/32Mb</p>

			Монитор-1 Стол однотоумбовый -1 Тумба на колёсиках-1 Тумба металлическая -1
19.	ОП.07 Рынок труда и профессиональная карьера	Кабинет Социально-экономических дисциплин	Стол учительский-1шт., стол ученический-15шт., стул ученический-30шт., доска-1шт., стул учительский-1шт., тумба-1шт., шкаф встроенный, монитор -1шт., системный блок-1шт.
20.	ОП.08 Основы предпринимательства	Кабинет Социально-экономических дисциплин	Стол учительский-1 шт., стол ученический-15 шт., стул ученический-30 шт., доска-1 шт., стул учительский-1 шт., тумба-1 шт., шкаф встроенный, монитор -1 шт., системный блок-1 шт.
21.	ОП.09 Общие компетенции профессионала: уровень 1,2	Кабинет Социально-экономических дисциплин	Доска-1шт., доска классная -1шт., компьютер П-1 1700Mhz/256DDR/40Gd-1шт., Монитор LCD15-1шт., стеллаж «Лира»-1шт., шкаф с полками-3шт., стул ученический-27шт., стол письменный-1шт., стол ученический-15шт.
22.	ПМ.01 Введение технологического процесса на установках III категории		
23.	МДК.01.01 Введение технологического процесса нефтепереработки	Лаборатория химии и технологии нефти и газа	Учебная установка «Универсальная перегонная установка IC18DV/SCP», учебная установка «Испытательный стенд для водяных насосов H128D/W», учебная установка «Многофункциональный реактор IC61D», компьютерное оборудование и программное обеспечение (1сервер в полной комплектации и 17 персональных компьютеров с ИБП),

			Демонстрационное оборудование (интерактивная доска, плазменная панель), оргтехника (Копир Canon IR2018, Принтер МФУ HP LaserJet M 1522nf, Проектор Acer X1230LUMENS, терминальные станции и оргтехника (17 комплектов) с программным обеспечением специализированное программное обеспечение для дисциплин нефтегазоперерабатывающего комплекса
24.	УП.01 Учебная практика	Лаборатория химии и технологии нефти и газа	Учебная установка «Универсальная перегонная установка IC18DV/SCP», учебная установка «Испытательный стенд для водяных насосов H128D/W», учебная установка «Многофункциональный реактор IC61D», компьютерное оборудование и программное обеспечение (1 сервер в полной комплектации и 17 персональных компьютеров с ИБП), Демонстрационное оборудование (интерактивная доска, плазменная панель), оргтехника (Копир Canon IR2018, Принтер МФУ HP LaserJet M 1522nf, Проектор Acer X1230LUMENS, терминальные станции и оргтехника (17 комплектов) с программным обеспечением специализированное программное обеспечение для дисциплин нефтегазоперерабатывающего комплекса
25.	ПП.01 Производственная практика (по профилю специальности)	ПП реализуется на предприятии и в организациях	
26.	ПМ.02 Обслуживание и настройка средств контроля и автоматического		

	регулирования		
27.	МДК.02.01 Обслуживание технических средств автоматизации	Лаборатория автоматизации технологических процессов переработки нефти и газа	Радиоэлектромонтажные столы 12 шт. (рабочее место метролога-поверителя, радиомонтажника со встроенным освещением и электропитанием, оснащённое необходимым образцовым оборудованием и инструментом для проведения практических и лабораторных работ, технические манометры 10 шт, мультиметр 2 шт, источник постоянного тока 3 шт, отсекабель 1 шт, уровнемер «Сапфир» 1 шт, измерительные приборы «Сапфир»-22ДД, «Сапфир»-22Ди, электропневмопреобразователь 6 шт. блок питания «Карат» 5 шт, клапан ПОУ 2 шт, диафрагма 1 шт, позиционер 1 шт, стол ученический 8 шт, стул ученический 11 шт, Автоматизированная установка по контролю и регулированию технологических параметров и снятия временных характеристик систем автоматического управления, оснащённая первичными преобразователями, контроллером и автоматизированным рабочим местом. Предназначена на 10 столов рабочих мест для ведения технологического процесса, оснащённых компьютером для связи с объектом управления.
28.	УП.02 Учебная практика	Лаборатория автоматизации технологических процессов переработки нефти и газа	Радиоэлектромонтажные столы 12 шт. (рабочее место метролога-поверителя, радиомонтажника со встроенным освещением и электропитанием, оснащённое необходимым образцовым оборудованием и инструментом для проведения практических и лабораторных работ, технические манометры 10 шт, мультиметр 2 шт, источник постоянного тока 3 шт, отсекабель 1 шт, уровнемер «Сапфир» 1 шт, измерительные приборы «Сапфир»-

			22ДД, «Сапфир»-22Ди, электропневмопреобразователь 6 шт. блок питания «Карат» 5 шт, клапан ПОУ 2 шт, диафрагма 1 шт, позиционер 1 шт, стол ученический 8 шт, стул ученический 11 шт, Автоматизированная установка по контролю и регулированию технологических параметров и снятия временных характеристик систем автоматического управления, оснащённая первичными преобразователями, контроллером и автоматизированным рабочим местом. Предназначена на 10 столов рабочих мест для ведения технологического процесса, оснащённых компьютером для связи с объектом управления.
29.	ПП.02. Производственная практика (по профилю специальности)	ПП реализуется на предприятии и в организациях	
30.	ПМ.03 Проведение ремонта технологических установок		
31.	МДК.03.01 Ремонт технологического оборудования	Лаборатория оборудования нефтегазоперерабатывающего производства	Стелаж-2, верстак-3, доска учебная-1, электродвигатель постоянного тока-3, насос центробежный 15 М-4, насос к 45/30с эп виг-1, насос вихревой-1, насос шестерчатый 0,6 м 3-2, компрессор ватнофэр-1, насос ик 600/300-1, насос ик 500/250-1, резервуар селеноит 3 м 3 -1, электроцистерна-1, стол учительский-2, стуроя-1

			<p>монитор LG-2,клавиатура-2,процессор-2,блок питания Comfo Pro 800 whit-1,монитор-1,стул</p> <p>клещи для опрессовки кабины ч икон метчики; плашки (м3 – м12); плашкодержатели; метчикодержатели (1/8” – 1/2”, 3 – 12мм), Задвижка 100X160 С Кольцом АРМКО, клапан 19С38НЖ 80, клапан обратный Ду15,</p> <p>клапан предохранительный Ду80 , клапан Т-33Б, кран 11Б18БК 20, кран шаровый запорный фланцевый ДУ 25 РУ 40, огневой предохранитель ОП-100, задвижка 30С964НЖ Б 80 С ЭЛ/ПР.(КОМПЛЕКТ), клапан ПОУ 7705.5302 НО</p> <p>клапан 16ЧЗР 50 , клапан КПЛВ.492816.005 ДУ50 Рр7 ,конденсатоотводчик 45Ч12НЖ 20, кран 10Б7Р 15, кран 11Ч38П 25, лебедка ручная ЛР 1000, таль Г/П 5ТН ПР 3М , маслоколонка 367, насос НГ1К32/4/40А Р-010 ,насос НГ1К32/4/40А, насос АСВН-80А., насос К 90/30., насос КРГ 1Х10/315/25., обогреватель указателя уровня жидкости (ПАРЕКС-2М)., сепаратор МЗА (ПАРЕКС-2М), емкость В 015, эжектор (ПАРЕКС-2М), отделитель В012 (ПАРЕКС-2М), насос 2Цг200/50к, ретурбенд дл25-102-172-х5м.</p>
32.	УП.03	Лаборатория оборудования нефтегазоперерабатывающего производства	<p>Стелаж-2,верстак-3,доска учебная-1, электродвигатель постоянного тока-3,насос центробежный 15 М-4,насос к 45/30с эп виг-1,насос вихревой-1,насос шестерчатый 0,6 м 3-2, компрессор ватнофэр-1,насос ик 600/300-1, насос ик 500/250-1,резервуар саленоит 3 м 3 -1,</p> <p>электроцистерна-1,стол учительский-2,стуроя-1, монитор LG-2,клавиатура-2,процессор-2,блок питания Comfo Pro 800 whit-1,монитор-1,стул, клещи для опрессовки кабины ч икон</p>

			метчики; плашки (м3 – м12); плашкодержатели; метчикодержатели (1/8” – 1/2”, 3 – 12мм), Задвижка 100X160 С Кольцом АРМКО, клапан 19С38НЖ 80, клапан обратный Ду15, клапан предохранительный Ду80 , клапан Т-33Б, кран 11Б18БК 20, кран шаровый запорный фланцевый ДУ 25 РУ 40, огневой предохранитель ОП-100, задвижка 30С964НЖ Б 80 С ЭЛ/ПР.(КОМПЛЕКТ), клапан ПОУ 7705.5302 НО клапан 16ЧЗР 50 , клапан КПЛВ.492816.005 ДУ50 Рр7 ,конденсатоотводчик 45Ч12НЖ 20, кран 10Б7Р 15, кран 11Ч38П 25, лебедка ручная ЛР 1000, таль Г/П 5ТН ПР 3М , маслоколонка 367, насос НГ1К32/4/40А Р-010 ,насос НГ1К32/4/40А, насос АСВН-80А., насос К 90/30., насос КРГ 1Х10/315/25., обогреватель указателя уровня жидкости (ПАРЕКС-2М)., сепаратор МЗА (ПАРЕКС-2М), емкость В 015, эжектор (ПАРЕКС-2М), отделитель В012 (ПАРЕКС-2М), насос 2Цг200/50к, ретурбенд дл25-102-172-х5м.
33.	ПП.03 Производственная практика (по профилю специальности)	ПП реализуется на предприятии и в организациях	
34.	ФК.00 Физическая культура	Спортивный зал	Щит баскетбольный-2, стол-1, стол теннисный-1, стул-2, сетка волейбольная-1, брусья настенные, гантель, диск для штанги, турник настенный, тренажер силовой, штанга

Наименование документа	Наименование документа (№ документа, дата подписания, организация, выдавшая документ, дата выдачи, срок действия)
<p>Заключения, выданные в установленном порядке органами, осуществляющими государственный пожарный надзор, о соответствии зданий, строений, сооружений и помещений, используемых для ведения образовательной деятельности, установленным законодательством РФ требованиям</p>	<p>Заключение о соответствии объекта защиты обязательным требованиям пожарной безопасности от 08.04.2011 г. серия ЗС № 000792, выданного Главным управлением министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Самарской области. Объект расположен по адресу: Россия, 446013, Самарская область, г. Сызрань, ул. Фрунзе, 19;</p> <p>Заключение о соответствии объекта защиты обязательным требованиям пожарной безопасности от 08.04.2011 г. серия ЗС № 000793, выданного Главным управлением министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Самарской области. Объект расположен по адресу: Россия, 446001, Самарская область, г. Сызрань, ул. Степана Разина, 24;</p> <p>Заключение о соответствии объекта защиты обязательным требованиям пожарной безопасности от 08.04.2011 г. серия ЗС № 000791, выданного Главным управлением министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Самарской области. Объект расположен по адресу: Россия, 446028, Самарская область, г. Сызрань, ул. 50 лет Октября, 1;</p> <p>Заключение о соответствии объекта защиты обязательным требованиям пожарной безопасности от 08.04.2011 г. серия ЗС № 000790, выданного Главным управлением министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Самарской области. Объект расположен по адресу: Россия, 446028, Самарская область, г. Сызрань, ул. 50 лет Октября, 11.</p>
<p>Документы, подтверждающие соответствие мест и помещений действующим санитарно-эпидемиологическим правилам и нормам</p>	<p>Санитарно-эпидемиологическое заключение от 10.02.2010 г. № 63.СЦ.05.000.М.000329.02.10, выданное территориальным отделом Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Самарской области. Срок действия - бессрочно.</p>